

关于应用大型语言模型定制智能家居应用的调查问卷

序号： 8
来源IP： 114.246.237.20 (北京-北京)

填写时间： 2024/7/16 15:20:49
来源渠道： 微信

* 1. 功能场景一：远程控制

卧室灯调暗一些

* 2. 功能场景二：定制计划 [矩阵文本题]

(1) 早晨计划 (传感器: 光强度传感器; 智能设备: 咖啡机, 窗帘, 灯, 音乐播放器)

7点叫我起床, 7点零五把音乐大开, 播放周杰伦歌单, 7:20做好咖啡

(2) 离家计划 (智能设备: 入户门, 窗帘, 灯, 插座)

7:30之后我离开家后自动锁门, 关闭家中灯光插座

(3) 电影计划 (智能设备: 窗帘, 灯 (调节灯光亮度), 电视)

我开始播放电影时, 关闭窗帘, 调暗灯光

* 3. 功能场景三：居住环境自动调节 [矩阵文本题]

(1) 温度

屋里太热了

(2) 湿度

屋里有点干

(3) 光照强度

屋里太暗了

* 4. 功能场景四：节能模式

空调打开时自动关闭门窗, 屋内温度较高屋外较低时询问是否开窗降温

* 5. 姓名: 李静利 职业: 职员

[填空题]